



DIGITAL LED GAUGE

You can improve your gas mileage by around 3.3% by keeping your tires inflated to the proper pressure. Under-inflated tires can lower gas mileage by 0.4% for every 1 PSI drop in pressure of all four tires. Properly inflated tires are safer and last longer.

Instructions:

1. Push on button.
2. Make sure valve is free of dirt and debris.
3. Push nozzle of gauge onto tire valve. Make sure a good seal is made between the nozzle and valve stem and that no air is escaping. Listen for the hissing sound of escaping air.
4. Hold gauge on valve stem until the reading locks on the display.
5. Read pressure. You may continue to use the gauge even though the previous reading is still displayed by following the instructions above.

NOTE: The gauge will shut off automatically.

WARRANTY AND SERVICE

Accessories Marketing Inc. warrants this gauge against defects in material or workmanship for a period of one (1) year from the date of purchase and agrees to repair or replace it free of charge. This warranty does not cover damage resulting from misuse or abuse of the product. Opening or taking apart the gauge will void the warranty. Should your gauge require service, we suggest you first return it to the place of purchase. If the store does not replace the gauge, you may send it back to Accessories Marketing, Inc. for repair or replacement.

Accessories Marketing Inc., ATTN: Customer Service, 800 Farroll Road, Grover Beach, CA 93433

SPECIFICATIONS: RANGE: 5-99 PSI • ACCURACY: +/- 2 PSI • OPERATING TEMPERATURE: 1-100°F (-18 to 33°C)

Do not put in trash • Recycle or manage as hazardous waste

MEDIDOR DIGITAL PARA LLANTAS

Usted puede mejorar el rendimiento del combustible en alrededor del 3.3% al mantener sus llantas infladas a la presión indicada. Las llantas mal infladas pueden reducir el rendimiento de la gasolina en un 0.4% por cada disminución de 1 PSI en las cuatro llantas. Las llantas infladas correctamente son más seguras y duran más.

Instrucciones:

1. Presione el botón.
2. Asegúrese de que la válvula no tenga suciedad ni residuos.
3. Introduzca la boquilla del medidor sobre la válvula de la llanta. Asegúrese de que se forme un buen sello entre la boquilla y la válvula de manera que no se escuche aire escapando. Se escuchará un silbido si el aire se escapa.
4. Sostenga el medidor sobre el vástago de la válvula hasta que la lectura sea fija en la pantalla.
5. Lea la presión. Puede continuar usando el medidor aun cuando la lectura anterior se siga mostrando, de acuerdo con las instrucciones anteriores.

NOTA: El medidor se apagará automáticamente.

GARANTÍA Y SERVICIO

Accessories Marketing Inc. garantiza este medidor contra defectos en el material o mano de obra por un periodo de un (1) año a partir de la fecha de compra y acepta repararlo o reemplazarlo sin cargo alguno. Esta garantía no cubre daños que resulten del mal uso o abuso del producto. La apertura o desmantelamiento del medidor anula la garantía. Si el medidor requiere servicio, le sugerimos que lo devuelva primero al lugar de compra. Si la tienda no reemplaza el medidor, puede enviarlo a Accessories Marketing, Inc. para reparación o reemplazo.

Accessories Marketing Inc., ATTN: Customer Service, 800 Farroll Road, Grover Beach, CA 93433

ESPECIFICACIONES: RANGO: 5-99 PSI • PRECISIÓN: +/- 2 PSI • TEMPERATURA DE OPERACIÓN: 1-100°F (-18 a 33°C)

No la tire en la basura • Recíclala o manéjela como residuo peligroso

PART# 2071-A

10.19.10



Made in China



®Accessories Marketing, Inc.

800 Farroll Road, Grover Beach, CA 93433 USA

P.O. Box 197, Oaklands Park, SA 5046 Australia

www.slime.com